JROPEAN PATENT OFF

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02058358 **PUBLICATION DATE**

27-02-90

APPLICATION DATE

24-08-88

APPLICATION NUMBER

63209972

APPLICANT: IBIDEN CO LTD;

INVENTOR :

FUJIKAWA OSAMU:

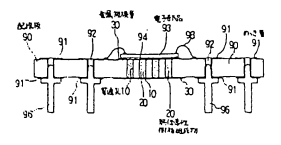
INT.CL.

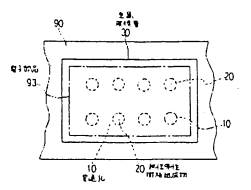
H01L 23/36 H05K 1/11 H05K 7/20

TITLE

SUBSTRATE FOR MOUNTING

ELECTRONIC COMPONENT





ABSTRACT :

PURPOSE: To improve heat dissipation and moisture resistance, and to simplify a structure by covering circuit board faces on both sides of a through hole with metal film layers in contact with a thermally conductive resin composition.

CONSTITUTION: 8 through holes 10 are opened at positions for placing an electronic component 93 on a circuit board 90. Many through holes 92 are opened at other positions Then, thermal conductive resin composition 20 to be described later is filled in the holes 10, and cured. Thereafter, the holes 92 are metal- plated to form a plating layer 91. In the case of metal plating, metal film layers 30 are so formed as to uniformly cover all the upper and lower faces of the holes 10. That is, the formation of the layer 91 of the holes 92 and the formation of the layer 30 are conducted by the same metal plating process. Thereafter, the component 93 adheres to the layer 30 on the board through adhesive 94 of silver paste, bonding wirings 98 are connected, and lead pins 96 are inserted into the holes 92.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-58358

®Int. Cl.⁵	識別記号	庁内整理番号	砂公開	平成 2 年(1990) 2 月 27 日
H 01 L 23/36 H 05 K 1/11 7/20	N C	8727-5E 7373-5E 6412-5F	H 01 L 23/36	D 請求項の数 4 (全5頁)

図発明の名称 電子部品搭載用基板

②特 頤 昭63-209972

②出 頭 昭63(1988)8月24日

 砂発明者
 小野
 嘉隆

 切発明者
 藤川
 治

 切出願人
 イビデン株式会社

岐阜県大垣市河間町3丁目200番地 イビデン株式会社内 岐阜県大垣市神田町2丁目1番地 イビデン株式会社内 岐阜県大垣市神田町2丁目1番地

षा ध्व र

弁理士 高橋 祥泰

1、発明の名称

位子 縣品 15 数用 基 版

2. 特許領求の範囲

(1) 合成相職素材からなる配線板と、溶配線板において電子部品情報部に対応する位置に設けた 質適化と、複質通孔内に光線した熱伝導性開新組 成物とからなると共に、上記収通孔の両例の配線 仮面上には上記熱伝導性開脂組成物に接触させて 金銭機関係を被覆してなることを特徴とする電子 部品核酸用塔板。

(2) 第十請求項に記載の電子部品搭載用基底に おいて、然伝導性樹脂組成物はボリイミド開脂。 エボキシ樹脂。フェノール開脂等の樹脂と、頃。 観等の金属樹油とを混合した選覧性開脂組成物で あることを特徴とする電子部品搭載用基板。

(3) 港1州求収に記載の電子部品搭載用塔板に おいて、玄瓜被服所は金属めっき羽であることを 特徴とする電子部品搭載用塔板。 (4) 第1 請求項に記載の選予部品 行戦用 基板に おいて、金銭被数階は調等の金銭箔とその上面を 被覆して促緩接面上まで達した金銭あっき間とか らなることを特徴とする電子器品 行戦用 基級。

3. 発明の詳細な説明

(潔藻上の利用分野)

本発明は、半導体などの電子部品から発生する 熱を効率及(放散させることができる電子部品 55 経用塩板に関する。

(堤栗技術)

電子部品情報用基度は、事項体などの電子部品を搭載すると共にその表面に導体回路を形成させるものである。しかして、接基版の基材としては、合成開路を素材する配線板と、セラミックスを素材とする配線板とかある。耐者の合成開始製配線板は、セラミックス製配線板に近して、安価、軽量かつ加工容易性等の点から低れている。

しかし、合成用指型配線板はセラミックス型の それに比して熱伝導率が約100分の1程度と非 水に低い。そのため、合成用指型配線板は、高熱 を発する半退体呆子の搭載用としては過ぎない。

そこで、放热性向上のためにヒートシンクを爪 いた英板が提案されている(別えば、特別窓60 - 136348号公帽)。この落板は、第4辺に 示すごとく、配は仮りのに搭載した電子部品93 の下方に、金銭製のヒートシング81を配数した しのである。電子部品93とヒートシンク81と は後存前94により、また。 配線板90とヒート シング31とは投資剤32によりそれぞれ場合さ れている。なお、危機板10に設けたスルーホー ルリ1及びその周辺には国界のめっき居り1によ うみ体回路が形成されている。また、スルーホー ルタでにはめっき限り1を介してリードピン96 の頭部が神끝されている。また。符号りまは、ボ ンディンプワイヤーである。なお、図示していな いが、電子部品33の外間は湿気投入防止のため に樹脂封止が行われる。

また、第5回に示すごとく、配線坂90の下方 に四所91を設け、接回所91内にヒートシンク 83を配置し、接ヒートシン283の上面に電子 びより3を接着利りではより接合した透板も提案されている。この基板の製造においては、まず配線板90の下方に関所97を設け、その中に接着削84を介してヒートシンク83を配置して、これらをプレスして一体となす。更に、配線板90における電子部品搭数部分に上方より切削加工を接し、ヒートシンク83の上面を確認させ、その後スルーホール9で及びヒートシンク83の電衝にめっき暦91を施す。そして、ヒートシンク83に乗り3を提合する。その後は、上記第4回の場合と同様である。

【解決しようとする課題】

しかしながら、両者のヒー・シンプ31を接合した基板においては、金属製ヒートシング81の 耐機が大きいので放然性には低れているが、ヒートシンプ81と配線仮90との間は接着料82が 介在しているので、無忠性が悪く、耐湿性に劣っている。つまり、接着解82の間から電子部高9 3 の方向に没気が侵入して、電子部高9が劣化する。更に、ヒートシング81と配線仮90とを接

合している投表剤82は、ヒートシンク81との 熱態環係数の差が大きいため、高温と低温間の温 使サイクルによってヒートシンク81が配換板9 のから別級し高い。

一方、彼者の関係97内にヒートシンプ83を配設した基板においては、開記のごとく、その製造に当り、配線版90に予め関所97を設け、ヒートシンプ83と配線版90とを接合し、その後電子部品搭報部分に切削加工を基してヒートシンプ33の上面を指出させる等という道路かつ情報な加工を必要とする。また、そのためにコスト両となる。更には、ヒートシング83の面積を電子部品93よりも大きく設けなければならない。

本見明は、かかる従来技術の問題点に指う、然 放放性、耐湿性に優れ、かつコンパクトな電子部 品搭数用塔板を提供しようとするものである。

(課題の解決手段)

本発明は、合成財務会はからなる配譲版と、該 配は仮において電子部品搭数部に対応する位置に 数けた真通孔と、後貫通孔内に光環した然伝導性 樹脂組成物とからなると共に、上記行通孔の前例の配料板面上には上記熱信事性陽脂組成物に接触させて金額被股階を被覆してなることを特徴とする電子部品情報用格板にある。

本発明において、化螺旋の累材は、ビスマレイ ミド・トリアジン関語、耐熱エポキシ閉構、フェ ノール開稿、ポリイミド開稿等の合成関係を用し る。これら合成開稿は、例えば紙塔材、ガラスが 塩材等に含浸させた状態で配縁板として用いる。 また、接配線板は、過度、その姿質に倒落層を形 成した組織積等板を用いる。

また、貫通孔内に光球する熱伝導性閉筋組成物としては、ボリイミド閉路、エボキシ閉路、フェノール閉筋等の合成閉路と、四、銀行の金属切りとを混合したもので、熱伝導性の違い組成物を用いる。この組成物は、ベースト状、吸いに移状間形物等の状態で用いる。また、上記貫通孔は、配縁板の上面から下角にかけて貫通しており、その孔の直径は0、1~10、0mとすることが好ましい。貫通孔は、また、敏熱性を高める上で複数

特開平2-58358(3)

個設けることが好ましい。

٠:

そして、貫通孔内に充頃した熱伝導性別器組成 物の上面側、下面側には、移組成物の全皮面を混 う金属級数塔を設ける。即ち、複数の貫通孔があ る場合には、これらの全てを招う金銭被殺海を設 りる。しかして、経金銭被穀剤としては、実施料 に示すごとく、促媒版のスルーホールに金頭がっ き別を形成する際に一緒に形成した金銭のっき間 がある。また、資金高速脱層は、網等の金属消を 接合すること、現に諸金属指の上面及びその問題 の配ほ板上面を置う金属めっき組との2階からな る数によりは成することもできる。そして、ここ に重要なことは、金銭被職所は熱伝導性樹脂組成 伪の技術と熱的に充分に接触していることである。 これは、選子部品の熱を効率的に配線版の資源へ 放放させるためである。また、温気が電子問品に 役人することを用止するためでもある。

(作用及び効果)

水流明の選子部品搭級用基板においては、選子 部品搭載部に対応する位置に貫通孔を設け、接貨

塩面の倒路パターンとを電気的に接続し、 GND (アース)ライン用、 V.C.C. (電視) ライン用の は呼ばとしても利用することができる。

更に、配螺板への貫通孔の穴隔加工は、電子部品の下面の範囲内にのみ行えば良く、何紀は来のごと(電子部品の下面面積よりも大きな面積のピートシンク用質通孔(第4図)、ヒートシンク用側所(第5回)を設ける必要がない。そのため、質通孔は電子部品の面積より小さい範別内に設けることができ、足球板上における配螺の自由度が何上する。

また。このように熱伝導性開精組成物を実験するは適凡も小さいので、コンパクトな配線版を用いることができ、コンパクトな電子部品格裁用基版とすることができる。

また、金銭技質所として金銭のっき様を用いる 場合には、海金銭のっき者はスルーホールの金銭 のっき間と同時に形成することができる。

. 25 54 3

第十里羅姆

適れ内に熱に導性の良い、熱に導性開設組織物を 光端し、その上下面に金銭被殺者を形成している。 そして、資熱征導性開題組織物と上下部の金銭變 観測とは然的に一体的に形成されている。そのため、選予部品から発生する熱は、熱に導性の良い 金銭複解母、熱に導性開稿組織物を通って、配は 振雲面の金銭被殺者より効率的に外部へ放放され

また、貫通孔内の熱伝導性閉路組成物の上下面は、金銭被販用によって被覆されているので、熱 伝導性樹脂組成物は充金密封された状態にあり、 外部から熱伝導性樹脂組成物内へ湿度が緩入する ことがなく、電子の品を湿気から遮断することが できる。

また、環通孔内に光限した熱に導性関聯組成物が削起のごとく金属を含有して導電性を有する場合には、接貫通孔内はスルーホールのごとく金属めっきを結ずことなく異異性を確保できる。そのため、接関語組成物は例えば電気がっき間のリード環として利用したり、電子部語循級部と促出版

本例の電子部品搭載用落板につき、 取り関及び 第2回を用いて説明する。

本外の電子が品格数用券板は、配路取り0 とこ。 そのほぼ中央部に設けた8 個の質値孔10 とこ。15 図鑑孔10 内に充城した熱法導性用指組成物20 と、質値孔の両側に配設した金銭破板所30とよりなる。

指達版を製造するに当たっては、配は版写りにおいて電子部品91を清散する位置に、3個の目述れ10を穴間加工した。また、他の位置には、多数のスルーホール92を穴頭加工した。次いで、上記質過孔10内に設述する法法課性開精団成物20を充電し、硬化させた。

その後、スルーホール32に金額かっきを施し、 かっき暦91を形成した。そして、この金銭めっ きの優に、那2図に示すごとく、上記8個の日泊 孔10の上下両面が全て一様には復されるよう。 金属は段階30を形成した。つまり、スルーホール92のめっき円91の形成と、金属は段階30 の形成とを同じ金属めっき処理により行った。

時間平2-58358 (4)

その後、配は板上面の金属板板形30上に、塊ベーストの波を削91を介して電子部品31を限合した。そして、ポンディングワイヤー32を接続し、スルーホール92内にリードピン96を持退した。

上記において、配線板90の素材としては、ビステレイミド・トリアジン開船を抵落材に含液させ、その表面に関係を設けた調素積度板を用いた。また、電子部品93は取5 中、現10 中の半導体者子を用いた。資連孔10は、直接0、5 中の孔を、その中心間隔を2、5 4 中収って、8 個字段した。然伝導性開闢組成物20としては、1月70億量等とエポチン開盤30億量等を混合したペースト級のちのを用い、これを買適几10内に充填し、加熱硬化させた。該熱伝導性開閉組成物20の熱伝導率は約5×10¹³c21/で3、5 e c. でであった。

また、スルーホール92のめっき留91及び金 残被調道30の形成は、無理解明めっき沿中に、 同記熱伝導性組成物20を充壌した配線仮90を 後して行い、めっき原みを10~20ヵmとした。 また、金属級投稿30は、第2回に示すごとく、 上記熱伝導性開照組成物20を光環した3個の環

通化10の全支面を一様に取うように、疑7m. 頃12mに形成した。また、金属独級時30の材質は、スルーホール92のかっき得91と同様限である。また、金属被機時30と然信易性間折り成物20と配線版90とは任因、東京に一体的に

接合されていた。 本例の電子超晶搭載用透板は、上記のごとく構成されているので、電子部品33で充生した地は、 配線板上面の金銭板板覆30、異通孔10内の熱

伝導性樹脂組成物20.下面の金属機模は308 践で外部へ効率的に放散させることができる。

また、熱伝専性相勝組成物20の上下面は、金 験被機関30によって完全に出封されているので、 外部より温気が侵入することがなく、電子部品を 温気から遅期することができる。また、水砂の焦 伝導性相勝組成物20は遅遠性を有するので、G NDライン用の体等線として利用することもでき

٥.

また、日通孔及び熱伝導性問題組成物は、第2 図に示すことく、電子部品93の大きさの範囲内 に設ければ良いので、健康のごとく大きな面積の モートシングを用いる必要はなく、電子部品格政 用及扱金体がコンパクトになる。

非工资证明

本例の電子部品店は用基板は、不3項に示すごとく、配線板90の中央付近に関係15を設け、この中に電子部品93を配すると共に、下方に含流液板を30、質適用10、熱症等性開照組成物20、金属板機等30を設けたものである。また、配線板90としては耐熱エポキシ開放をガラス基本に含液させたものを用いた。その他は、不1実・経例と関係である。

本例によれば、電子部品93を凹所内に配したので、熱に導性用脂類成物20の長さが知くなり、 放然用の伝熱距離が遅くなる。そのため、張し渡 絶例と同様の効果が得られる他、更に熱放散性が 利力する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は第1 実施例の電子部品店庭 用基板を示し、第1 図はその版面図、第2 図は一部切欠は大塩面図、第3 図は32 実施例の電子部 品搭放用基板の販面図、第3 図は32 実施例の電子部 品搭放用基板の販面図、第4 図及び第5 図は従来 の電子部品搭載用基板の断面図である。

20. . . . 热伝爆性樹脂組成物。

30...金额被限制。

90... 配螺旋.

91..、 カッき用。

9 2 . . . スルーホール,

23... 電子部品。

3 1 . 8 3 . . . ヒートシング .

出 粉 人

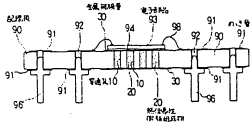
イビデン株式会社

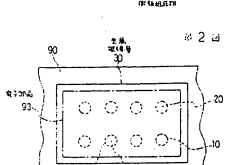
代四人

弁理士 两 14 样 要

特開平2-58358 (5)

1 H

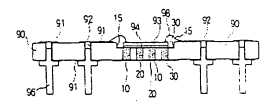




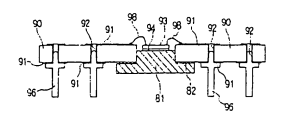
20 स्तरक्रमध्य भारतसम्बद्धाः

10 4.4.3L

x 3 🛛



#4 W



5 W

